

PROGRAM LËNDOR

Fusha: SHKENCA NATYRORE

Lënda: DITURI NATYRE

Shkalla 1-2

Klasa I-II-III

Shtator, 2015

I. Hyrje

Shkenca është veprimtari intelektuale dhe praktike që përfshin studimin sistematik të strukturës dhe sjelljes së botës fizike dhe natyrore përmes vëzhgimeve dhe eksperimenteve. Mësimi i shkencave natyrore i ofron nxënësit mundësi për të zhvilluar të kuptuarit e koncepteve dhe të proceseve shkencore, të praktikave më të përdorura nga njeriu për zhvillimin e njohurive shkencore, të kontributit të shkencës në shoqëri dhe zbatimeve të saj në jetën e përditshme.

Kurrikula e shkencës ndihmon në ndërtimin dhe zbatimin e kompetencave që u shërbejnë individëve në aspektin personal, social dhe ekonomik dhe që lidhen me çështje lokale, kombëtare dhe globale. Kompetencat që zhvillon fusha e shkencave të natyrës në të gjitha shkallët kontribuojnë në arritjen e kompetencave kyçë në funksion të të nxënëtit gjatë gjithë jetës.

Përbajtja lëndore konceptohet si mjet për realizimin e kompetencave kyçë dhe atyre të fushës nëpërmjet formësimit të situatave të të nxënëtit. Nxënësi fillon me idetë e tij/saj se si janë gjërat dhe pastaj i ndryshon dhe i zhvillon, duke i provuar ato praktikisht. Gjatë veprimitarive shkencore, nxënësi ndeshet me mundësitë e ndryshimit, rivendosjes ose sfidës së ideve. Kjo mënyrë e të nxënëtit bën që nxënësi të zhvillojë dhe formojë të kuptuarit shkencor përmes ideve dhe përvojave të tij. Idetë dhe konceptet përpunohen për sa kohë nxënësi punon në situata problemore dhe zbaton metoda kërkimore për t'i zgjidhur problemet. Duke mësuar në këtë mënyrë, ai/ajo mund të përjetojë gëzimin e zbulimit shkencor dhe të ushqejë kureshtjen për botën që e rrethon.

Mësimi i shkencave natyrore lidhet ngushtë me teknologjinë dhe së bashku e formojnë nxënësin në një kontekst më të gjerë.

Mësimi i shkencave natyrore në shkallën e parë dhe të dytë zhvillohet i integruar sipas programit të lëndës “Dituri natyre”. Programi i kësaj lënde zhvillon kompetencat përmes integrimit të njohurive, aftësive, qëndrimeve dhe vlerave nga “Fizika”, “Kimia”, “Biologjia” dhe “Gjeografja”.

Programi mbështetet te Korniza Kurrikulare e Arsimit Parauniversitar, kurrikula bërthamë dhe plani mësimor i arsimit bazë.

Programi i lëndës “Dituri natyre” i shërben:

- *nxënësit* për zhvillimin e kompetencave kyçë të të nxënët gjatë gjithë jetës dhe kompetencave të fushës së shkencave të natyrës;
- *mësuesit* për planifikimin, realizimin dhe vlerësimin e veprimtarive mësimore dhe arritjet e nxënësve në klasë dhe jashtë saj;
- *prindit* për njohjen e rezultateve të pritshme të fëmijëve dhe e kritereve të vlerësimit në periudha të caktuara;
- *hartuesit* të teksteve mësimore dhe materialeve ndihmëse për mësuesit dhe nxënësit.

Zbatimi i programit bëhet duke respektuar parimet e gjithëpërfshirjes në aspektin gjinor, etnik, kulturor, racor, fetar, të paaftësive dhe të nevojave të veçanta të fëmijëve.

II. Struktura e programit

Programi i diturisë së natyrës realizon **qëllimet e fushës së shkencave natyrore**, të cilat janë në funksion të të nxënët gjatë gjithë jetës. Përmes kësaj fushe nxënësi:

- zhvillon njohuritë dhe konceptet bazë për formimin shkencor në shkencat e natyrës;
- zbulon lidhjet e varësisë ndërmjet botës së gjallë dhe mjedisit;
- zhvillon aftësitë shkencore, të menduarit kritik dhe krijues;

- zbaton njohuritë dhe aftësitë shkencore në mënyrë analitike, kritike dhe krijuese në problemet që kërkojnë zgjidhje dhe marrje vendimesh;
- vlerëson kontributin e shkencës dhe teknologjisë për mirëqenien e njeriut dhe shoqërisë;
- nxit kureshtjen dhe zhvillon interesin për botën që e rrethon;
- ndërgjegjësohet për të bashkëvepruar me mjedisin në mënyrë të përgjegjshme dhe konsensuale;
- përdor teknologjinë e informacionit dhe të komunikimit si mjet për sigurimin dhe komunikimin e informacionit;
- shpjegon rolin e shkencës në zhvillimin e qëndrueshëm si edhe në ruajtjen dhe mbrojtjen e mjedisit.

Programi i diturisë së natyrës synon realizimin e kompetencave kyçe të të nxënët dhe të kompetencave të fushës. *Kompetencat e fushës* lidhen me *kompetencat kyçe* nëpërmjet *rezultateve të të nxënët* të secilës prej tyre. Lidhja mes rezultateve të të nxënët të kompetencave të fushës dhe kompetencave kyçe siguron zhvillimin e ndërsjellë të tyre dhe mundëson integrimin lëndor. Kompetencat e fushës së shkencave natyrore mund të konsiderohen si komponentë të kompetencës së kërkimit shkencor. Ato janë:

Kompetenca 1: Identifikimi i problemeve dhe zgjidhja e tyre

Nxënësi:

- a) identifikon një problem ose përcakton një grup problemesh;
- b) përdor strategji të ndryshme eksplorimi;
- c) vlerëson qasjen e vet dhe të tjerëve.

Kompetenca 2: Përdorimi i mjeteve, objekteve dhe procedurave shkencore

Nxënësi:

- a) familjarizohet me rolet dhe funksionet e mjeteve, teknikave, instrumenteve dhe procedurave shkencore dhe teknologjike;
- b) përdor mjete, objekte dhe procedura të ndryshme në përputhje me situatat dhe mënyrat e përdorimit të tyre në to;
- c) vlerëson ndikimin e mjeteve, instrumenteve dhe procedurave.

Kompetenca 3: Komunikimi në gjuhën dhe në terminologjinë e shkencës.

Nxënësi:

- a) familjarizohet me gjuhën e jetës së përditshme që lidhet me shkencën dhe teknologjinë;
- b) përdor gjuhën e simboleve dhe të jetës së përditshme për shkencën dhe teknologjinë;
- c) përdor efektivisht gjuhën e simboleve dhe të jetës së përditshme për të formuluar pyetje dhe për të argumentuar përgjigjet.

Kompetencat zhvillohen përmes *tematikave të përbashkëta të fushës* dhe në program zbërthehen në njoħuri/aftësi, shkathtësi/procedura, qëndrime/vlera. Tematikat e përbashkëta të fushës janë elemente të rëndësishme të programit të diturisë së natyrës, sipas të cilave strukturohet përbashkëta lëndore dhe integrimi konceptual brenda fushës, në funksion të zhvillimit të kompetencave. Tematikat e përbashkëta për shkallën e parë dhe të dytë janë: *diversiteti, ciklet, sistemet, ndërveprimet, energja, përshkallëzimi dhe matja*.

Strukturimi i programit mbi rezultatet e të nxënët për kompetencë ndihmon në planifikimin dhe zhvillimin e situatave të të nxënët dhe lehtëson vlerësimin e nxënësit për kompetencat kyçë.

Situatat e të nxënësit janë situata që lidhen me kontekstin e të nxënësit. Ato mund të jenë situata në mjetet mbyllura ose të hapura të nxënësi, brenda shkollës ose jashtë saj. Rol i mësuesit në mësimdhënien përmes situatave është ai i udhëheqësit e i lehtësuesit gjatë nxënies aktive të nxënësit.

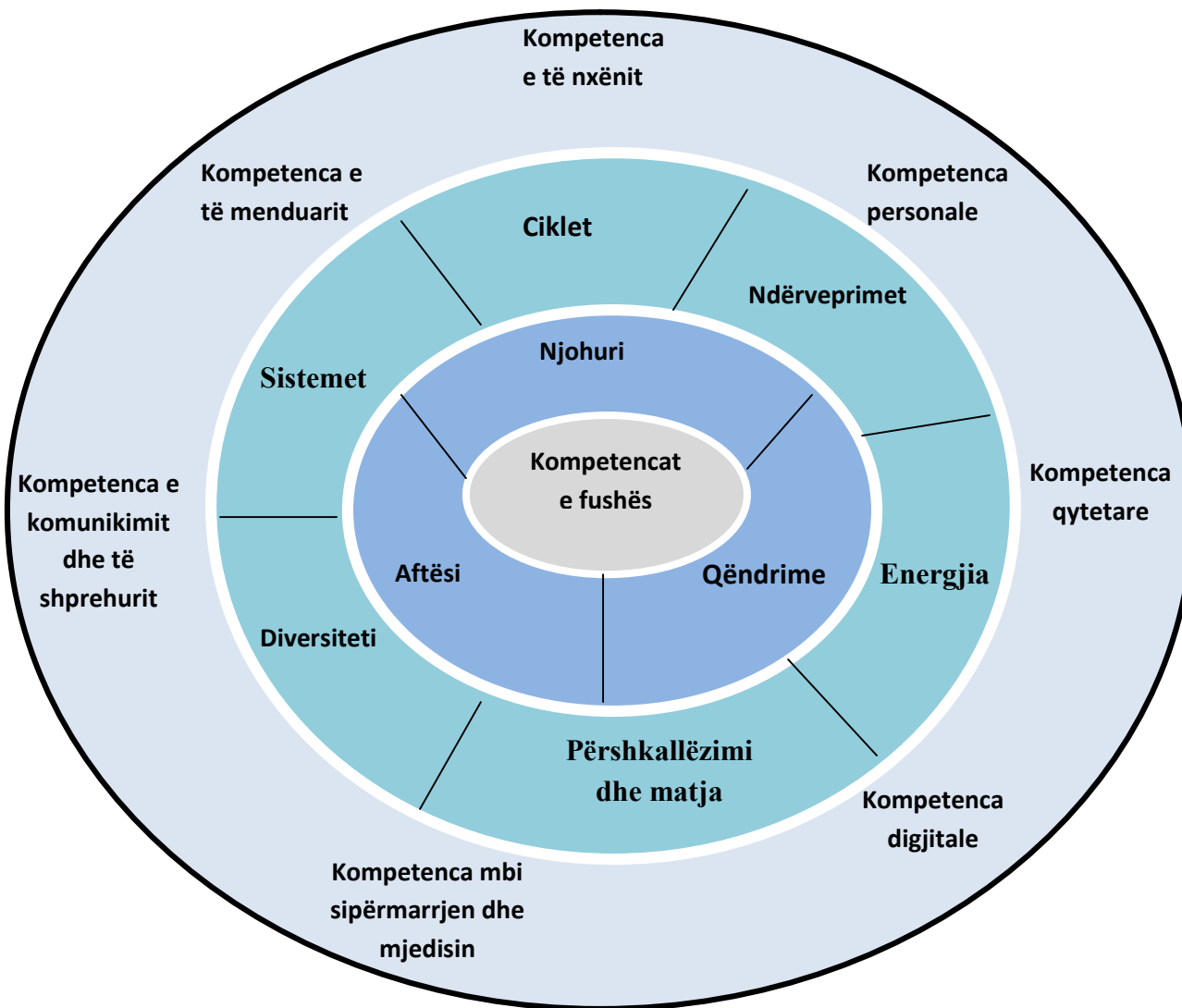
Realizimi i *temave ndërkurrikulare* dhe i *lidhjes ndërlendore* nëpërmjet diturisë së natyrës janë gjithashtu elemente të rëndësishme të programit.

Metodat, teknikat, strategjitë e të nxënësit në fushën e shkencave të natyrës janë faktorë të rëndësishëm për një nxenie të suksesshme që nxit interesin, gjithëpërfshirjen, ndërveprimin dhe punën kërkimore të nxënësit. Përzgjedhja dhe përdorimi i tyre nga mësuesit bëhet në funksion të zhvillimit të kompetencave të nxënësit, duke respektuar stilet e ndryshme të të nxënëtit.

Vlerësimi, si pjesë integrale e procesit të të nxënësit, mat shkallën në të cilën kompetencat janë arritur nga nxënësi. Meqenëse i gjithë procesi i të nxënësit në shkencat natyrore mbështetet në kërkimin shkencor, vlerësimi merr shumë forma të cilat i parashikon dhe i mundëson struktura dhe konceptimi i programit.

Realizimi i programit të diturisë së natyrës kërkon krijimin e një *mjeti të nxënës*, të përshtatshëm dhe gjithëpërfshirës, të pasur me materiale dhe burime të domosdoshme, si dhe përdorimin e gjerë të TIK-ut.

Diagrama 1: Korniza konceptuale e programit



I. Lidhja e kompetencave të fushës me kompetencat kyçe

Kompetencat e fushës së shkencave lidhen dukshëm dhe në mënyrë logjike e metodike me kompetencat kyçe dhe me tematikat e fushës të cilat janë në funksion të zhvillimit të tyre.

Kompetencat e fushës së shkencave natyrore lidhen me kompetencat kyçe nëpërmjet rezultateve të të nxënësit të secilës prej tyre.

Lidhja mes rezultateve të të nxënësit të kompetencave të fushës dhe kompetencave kyçe siguron zhvillimin e ndërsjellë të tyre dhe lehtëson vlerësimin e nxënësit për kompetencat kyçe.

Nga ana tjetër, kompetencat e fushës së shkencave natyrore lidhen edhe me njëra-tjetrën. Nëse kompetenca e parë “Identifikimi i problemeve dhe zgjidhja e tyre” ka të bëjë me mënyrat e të arsyetuarit që i mundësojnë nxënësit të merret me probleme shkencore, dy kompetencat e tjera “Përdorimi i mjeteve, objekteve dhe procedurave shkencore” dhe “Komunikimi në gjuhën dhe terminologjinë e shkencës” e mësojnë atë se si të përdorë instrumentet dhe procedurat e duhura dhe si të komunikojë në gjuhën e shkencës dhe të teknologjisë për të zgjidhur problemet. Duke zbatuar mënyrat e të arsyetuarit shkencor, nxënësi do të kuptojë natyrën e mjeteve, objekteve dhe procedurave të përdorura në këtë fushë dhe do të jetë i aftë të vlerësojë ndikimin pozitiv apo negativ të shkencës dhe teknologjisë në mjeshtëri dhe shoqëri. Përveç kësaj, në prezantimin e shpjegimeve ose sqarimin e zgjidhjeve të tij/saj, ai/ajo do të ndërgjegjësohet për rëndësinë e përdorimit të saktë të gjuhës dhe terminologjisë në shkencë dhe teknologji.

Në tabelën e mëposhtme paraqitet lidhja e rezultateve të të nxënësit të kompetencave të fushës me rezultatet e të nxënësit të kompetencave kyçe, sipas shkallëve 1 dhe 2 të kurrikulës. Megjithëse paraqiten të ndara në tabelë, nuk ka një kufi të prerë të lidhjes së rezultateve të

të nxënët të kompetencave të fushës me rezultatet e të nxënët të kompetencave kyçë, pasi një kufi i tillë nuk ekziston mes kompetencave në vetvete, si tek ato kyçë ashtu edhe tek ato të fushës.

Figura 1. Rezultatet e të nxënët të kompetencave kyçë që realizohen nëpërmjet fushës së shkencave të natyrës për shkallët 1 dhe 2

| SHKALLA 1 | SHKALLA 2 |
|--|--|
| Nxënësi: | |
| I. Kompetenca e komunikimit dhe të shprehurit | I. Kompetenca e komunikimit dhe të shprehurit |
| <ol style="list-style-type: none"> paraqet të paktën një mendim për një temë të caktuar gjatë diskutimit në grup; përshkruan në forma të ndryshme shprehëse mjedisin natyror me të cilin rrëthohet apo ndonjë ngjarje shoqërore dhe e prezanton atë para të tjerëve; | <ol style="list-style-type: none"> merr pjesë në organizimin e një shfaqjeje artistike duke përdorur forma të ndryshme të të shprehurit; shkruan një tekst rrëth një faqe (rrëth 100 fjalë) për një temë të caktuar; rezantون një temë të caktuar para të tjerëve në një kohëzgjatje deri në 10 minuta duke përdorur TIK-un; |
| II. Kompetenca e të menduarit | II. Kompetenca e të menduarit |
| <ol style="list-style-type: none"> gjen veçoritë e një objekti, dukurie apo ngjarje të dhënë, ndan dhe krahason më pas në grup gjetjet e veta; krahason objektet, materialet e paraqitura nga mësuesi duke i klasifikuar ato sipas formave, madhësive, ngjyrave, përbërjes, vjetërsisë etj. dhe tregon funksionin që kanë në natyrë apo në | <ol style="list-style-type: none"> identifikon tiparet e përbashkëta dhe të veçanta të objekteve, qenieve të gjalla, dukurive ose ngjarjeve të dhëna në detyrë dhe i paraqet ato përmes njërsës prej formave shprehëse; identifikon për një temë/ngjarje, çështjet kryesore të marra nga burime të ndryshme informacioni (tekst mësimor, gazetë, |

| | |
|--|---|
| <p>shoqëri;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. gjen dhe ndan në grupe të përbashkëta dallimet ndërmjet gjallesave, ngjarjeve, dukurive të njoitura si dhe shkruan për to, të paktën gjysmë faqe fletore (rreth 250 fjalë) apo i paraqet në njëren nga format shprehëse; 4. ndërton tekste, objekte apo animacione sipas imagjinatës, në bazë të elementeve apo materialeve të dhëna; 5. arsyeton para grupit mënyrën e zgjidhjes së një problemi në kohëzgjatje nga 3 -5 minuta. | <p>internet, apo burime të tjera);</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. paraqet argumente pro dhe kundër për një mendim, qëndrim, sjellje të manifestuar nga një apo më shumë persona (në klasë/shkollë apo jashtë saj); 4. zgjidh problemin dhe detyrën e dhënë në gjuhë, matematikë, shkenca natyrore dhe shoqërore, duke dhënë shembuj ngajeta e përditshme përsituata të ngjashme; 5. ndërton tekste, objekte dhe animacione sipas imagjinatës, duke përdorur udhëzimet dhe materialet e dhëna; 6. përshkruan nëpërmjet njërsës prej formave shprehëse, dukurinë e caktuar duke veçuar ndryshimet që ndodhin apo kanë ndodhur në mjedisin që e rrethon e që janë rrjedhojë e kësaj dukurie; 7. paraqet dhe argumenton mënyrën e zgjidhjes së një problemi/detyre të caktuar në një kohëzgjatje prej 6-10 minutash; 8. dallon lëndët, trupat, objektet, dukuritë natyrore të dhëna në detyrë sipas karakteristikave përkatëse si: përbërjes, veticë, shndërrimeve apo vendndodhjes në kohë e hapësirë dhe bashkëveprimit të tyre. |
| III. Kompetenca e të nxënësit | III. Kompetenca e të nxënësit |
| 1. përzgjedh materialet/mjetet si: letrën, plastelinën, | 1. parashton pyetje që nxisin debat për temën, problemin e |

| | |
|--|---|
| <p>shkopinjtë, ngjyrat, numratorën etj., për kryerjen e një detyre të caktuar dhe arsyeton zgjedhjen që ka bërë;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ndjek udhëzimet e dhëna në libër apo në material për të realizuar një veprimtari /aktivitet /detyrë që kërkohet; 3. parashtron pyetje dhe përgjigjet në pyetjet për temën /problemin/ detyrën e dhënë në njërin nga format e të shprehurit; 4. zgjidh në mënyrë të pavarur problemin, detyrën e dhënë dhe prezanton para të tjerëve mënyrat e mundshme të zgjidhjes; 5. mbikëqyr në mënyrë të pavarur përparimin e vet në një detyrë, aktivitet duke përdorur teknika të ndryshme përgjetjen e gabimeve (si shënim të gabimeve - vështirësive) dhe i korrigon ato derisa gjen zgjidhjen; 6. grumbullon dhe klasifikon materialet e performacës së vet, për përgatitjen apo pasurimin e portofolin personal; 7. identifikon njohuritë që ka, të cilat e ndihmojnë për të kryer një detyrë apo veprimtari të caktuar dhe kërkon këshilla e informacion për kapërcimin e vështirësive. | <p>dhënë dhe u jep përgjigje pyetjeve të bëra nga të tjerët përmes njëris nga format e shprehjes;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. shfrytëzon burime të ndryshme informacioni për përgatitjen e një teme të dhënë; 3. identifikon dhe krahason informacionet e njohura me ato të panjohura për një temë, çështje apo ngjarje të caktuar, duke përdorur teknika të ndryshme (p.sh duke i shënuar me shenja të ndryshme); 4. ndjek udhëzimet e dhëna në libër apo burime të tjera për të realizuar një veprimtari apo detyrë konkrete që kërkohet prej tij; 5. krahason përparimin e tij, me përvojën paraprake gjatë kryerjes së një detyre apo një veprimtarie të caktuar; 6. përdor portofolin personal si mjet për identifikimin e përparësive dhe mangësive të veta në fusha të caktuara duke hartuar një plan pune me hapa konkretë për përmirësim; 7. identifikon cilësitë që zotëron dhe ato që duhen zhvilluar për të nxënë gjatë zhvillimit të një detyre apo veprimtarie të caktuar duke bashkëpunuar me të tjerët; 8. menaxhon sjelljet e veta, materialet/mjetet dhe kohën, që ka në dispozicion gjatë kryerjes së një detyre/veprimtarie individuale apo të përbashkët në klasë/shkollë apo jashtë saj; |
|--|---|

| | |
|---|---|
| | <p>9. përdor dhe zbaton në mënyrë efektive informacionin/njohuritë për zgjidhjen e një problemi/detyre të caktuar, përmes shfrytëzimit të TIK-ut apo burimeve të tjera;</p> <p>10. prezanton për 6-10 minuta përvojën e vet.</p> |
| IV. Kompetenca për jetën, sipërmarrjen dhe mjedisin | IV. Kompetenca për jetën, sipërmarrjen dhe mjedisin |
| <p>1. përgatit një plan të thjeshtë ditor, me shkrim, vizatim, shenja apo simbole, për dy- tri aktivitete ditore, duke pasur parasysh kohën, vendin, materialet dhe mjetet e nevojshme për kryerjen e detyrës;</p> <p>2. kontrollon mjetet /materialet dhe kohën, që ka në dispozicion gjatë kryerjes së një detyre/ aktiviteti (në klasë, shkollë apo jashtë saj);</p> <p>3. diskuton me moshatarët për mënyrën e sjelljes së nxënësve në klasë apo për një grup të caktuar njerëzish në raport me të tjerët apo me mjedisin që e rrethon gjatë realizimit të një aktiviteti të caktuar;</p> <p>4. gjen të përbashkëtat dhe ndryshimet ndërmjet aktiviteteve, që organizohen në shkollë me ato në shtëpi dhe i përshkruan në mënyrë individuale përmes njërsë prej formave të të shprehurit duke i diskutuar në grup;</p> <p>5. identifikon burimet e nevojshme (materiale, mjetet etj.)</p> | <p>1. përgatit një plan pune njëjavor dhe specifikon veprimtaritë parësore duke argumentuar përzgjedhjen e tyre;</p> <p>2. përgatit një projekt të vogël duke theksuar veprimtaritë kryesore për një çështje që e shqetëson në shkollë ose komunitet dhe përcakton kohën, vendin, materialet, mjetet e nevojshme për zbatimin e tij;</p> <p>3. diskuton në grup për gjendjen e mjedisit që e rrethon dhe bën një listë në bashkëpunim me anëtarët e grupit për veprimtaritë e mundshme, për mbikëqyrjen dhe përmirësimin e gjendjes;</p> <p>4. paraqet në formë tabelare, grafike, vizatimi apo formë tjetër, veprimtaritë e përkujdesjes për qeniet e gjalla, të cilat mundësojnë zhvillimin, rritjen apo ruajtjen e shëndetit të tij;</p> |

| | |
|--|---|
| <p>dhe i përdor në mënyrë të drejtë për kryerjen e një detyre/veprimtarie në klasë, në shkollë, në mjedisin shtëpiak, në lagje/komunitet;</p> <p>6. diskuton në grup për hapësirat e pastra, të sigurta në mjedisin që e rrethon dhe tregon të paktën një mënyrë veprimi për mbikëqyrje apo përmirësim të gjendjes.</p> | |
| <p>V. Kompetenca personale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prezanton para të tjera të rregullat themelore të higjenës personale dhe të higjenës së mjedisit në të cilin jeton dhe vepron; 2. bën një listë me ushqimet që konsumon dhe i rendit ato sipas rëndësisë që kanë për shëndetin dhe mirëqenien e vet si dhe ndërmerr masa parandaluese për t'u mbrojtur nga sëmundjet që shkaktohen nga papastërtitë dhe përdorimi i tepruar i tyre (duke përdorur një nga format shprehëse si: shkrim, vizatim etj.); 3. tregon mënyrën e shfrytëzimit dhe menaxhimit të kohës së lirë në të mirën e shëndetit dhe mirëqenies së vet duke ndarë përvojat me të tjera; 4. përkujdeset për një mënyrë të shëndetshëm gjatë realizimit të një aktiviteti, duke krijuar kushte të përshtatshme pune (ajrosje, ndriçim, shfrytëzim maksimal të hapësirës, | <p>V. Kompetenca personale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. përgatit një listë me ushqime që i shfrytëzon familja dhe i radhit ato sipas kalorive dhe vlerave ushqyese, duke i klasifikuar në ushqime të shëndetshme dhe më pak të shëndetshme; 2. lexon të dhënat në paketimet e ushqimit dhe i diskuton në grup ato (vlerat ushqyese, afatet e prodhimit etj); 3. dallon dhe përshkruan rolet e personave dhe shërbimeve të nevojshme për kërkimin e ndihmës në situata rreziku të shëndetit fizik dhe mendor; 4. bashkëpunon në mënyrë aktive me gjithë moshatarët (pavarësisht prejardhjes së tyre, aftësive dhe nevojave të veçanta) drejt arritjes së një qëllimi të përbashkët (projekti/aktiviteti në bazë klase/shkolle apo jashtë saj); |

| | |
|--|--|
| <p>mbajtje të pastërtisë, mbajte të rregullt të sendeve që e rrethojnë etj.).</p> | <p>5. përkujdeset për një mjedis të shëndetshëm gjatë realizimit të një veprimtarie të caktuar, duke i krijuar vetes dhe pjesëmarrësve kushte të përshtatshme pune (ajrosje, ndriçim, shfrytëzim maksimal të hapësirës, pastërti dhe rregull).</p> |
| <p>VI. Kompetenca qytetare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prezanton rolet dhe detyrat e anëtarëve të familjes së vet apo të ndonjë grupei, në të cilin është pjesëmarrës (grup loje, aktiviteti), tregon detyrat dhe i diskuton me bashkëmoshatarët; 2. diskuton dhe në bashkëpunim me anëtarët e grupit vendos rregullat në grup, në klasë, për realizimin e aktivitetit, mirësjelljes, pastërtisë etj.; 3. arsyeton nevojën e zbatimit të rregullave në lojë, në klasë dhe shkollë, në rrugë apo në familje dhe paraqet pasojat e moszbatimit të ndonjë rregulli në shembullin e caktuar; 4. shpreh mendimin duke kërkuar paraprakisht leje nga grupei, respekton mendimin e secilit anëtar të grupit duke e dëgjuar në mënyrë aktive, vendos duke bashkëpunuar me të gjithë anëtarët për mënyrat që çojnë drejt përfundimit të një aktiviteti të caktuar; 5. identifikon personat dhe shërbimet e nevojshme nga të cilët kërkohet ndihma në situatat e rrezikut për shëndetin e vet, | <p>VI. Kompetenca qytetare</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. shpreh, dëgjon dhe respekton mendimin e secilit anëtar dhe vendos për mënyrat e përfundimit të një aktiviteti të përbashkët; 7. propozon dhe ndan mendimin me shokët/shoqet e klasës për procedurën e zgjedhjes së anëtarëve të grupeve, përbërjen dhe rolin e tyre në aktivitete të ndryshme mësimore, këshilla të klasës/shkollës etj.; 8. merr pjesë në hartimin e rregullave të lojës, rregullores së klasës dhe argumenton rëndësinë e respektimit të rregullave të propozuara, nëpërmjet formave të ndryshme shprehëse, duke parashikuar pasojat e moszbatimit; 9. paraqet me shembuj konkretë sjelljet që duhen manifestuar në rast rreziku nga fatkeqësitë natyrore apo të krijuara nga njeriu, si: zjarri, vërshimi, tërmeti, komunikimi me njerëz të panjohur etj. |

| | |
|---|---|
| fizik apo mendor. | |
| <p style="text-align: center;">VII. Kompetenca digitale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. njeh disa mjete të thjeshta të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit; 2. tregon ngjarjen e një teksti të dëgjuar (nga mjetet auditive, audiovizuale apo nga mësuesi), me përbajtje jo më shumë se një faqe teksti; 3. realizon punime origjinale, vetjake duke përdorur figurat e gjetura nga burime informacioni, si një formë për të shprehur emocionet e tyre; 4. kupton rëndësinë e ruajtjes së të dhënave individuale (emri, mbiemri, adresa e shtëpisë, mosha) dhe mospublikimit të tyre në asnjë burim informacioni të palicencuar. | <p style="text-align: center;">VII. Kompetenca digitale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. përdor mediat digitale dhe mjediset informative për të komunikuar dhe bashkëpunuar; 2. organizon dhe komunikon informacionin, duke përdorur mjetet e duhura të komunikimit teknologjik për të mbledhur informacion dhe për të komunikuar me të tjera (p.sh. e-mail, internet, video-konferencë, postera mbi një temë të caktuar); 3. zhvillon vetëdijken kulturore dhe të kuptuarit global duke u angazhuar me nxënësit e kulturave të tjera nëpërmjet komunikimeve online; 4. organizon, mbledh dhe shfaq të dhënat e gjetura nga burimet e informacionit elektronik; 5. identifikon dhe përdor bazën e të dhënave të sigurta dhe të përshtatura për moshën e tij, nëpërmjet burimeve elektronike apo të shtypit; 6. jep shembuj të punës me teknologjitet, të zgjidhjeve që ato na ofrojnë në jetën e përditshme, në bazë të të cilave ne marrim vendimet tonë; 7. demonstron sjellje pozitive dhe etike kur përdor teknologjinë si një mjet komunikimi ose shërbimi apo krijimi të një produkti. |

II. Lidhja e fushës së shkencave natyrore me temat ndërkurrikulare

Temat ndërkurrikulare lidhen me çështje madhore me të cilat përballet shoqëria sot. Kontributi i shkencave të natyrës është i shumanshëm për sa i takon ndikimit në shëndetin e njeriut dhe mirëqenien, mjedisin dhe ekonominë. Ka një lidhje domethënëse midis çështjeve dhe sfidave që trajtojnë temat ndërkurrikulare dhe zbulimeve dhe arritjeve në shkencë dhe teknologji. Fusha e shkencave të natyrës, përmes situatave të larmishme të të nxënësit, zhvillon kompetencat që lidhen me çdo temë ndërkurrikulare dhe në mënyrë të veçantë me temat: ‘*Mjedisi*’, ‘*Ndërvarësia*’, ‘*Zhvillimi i qëndrueshëm*’ dhe ‘*Vendimmarrja morale*’.

Fusha e shkencave natyrore e ndihmon nxënësin të kuptojë çështje të shumta që lidhen me shëndetin, mirëqenien dhe seksualitetin si dhe e nxit atë për të bërë një jetë të shëndetshme. Nga ana tjetër, ajo e ndërgjegjëson nxënësin për përgjegjshmërinë që ka në çështje specifike mjedisore si: përdorimi i burimeve natyrore, ndikimi i njeriut mbi mjedisin, menaxhimi i mbeturinave, çështje etike të lidhura me bioteknologjinë, ndryshimet klimatike dhe biodiversiteti.

Përmes projekteve të ndryshme në fushën e shkencës, ai/ajo mund të studiojë ndikimin social, etik, ekonomik ose mjedisor të saj. Nxënësi nxitet për të bërë pyetje rreth çështjeve që trajtojnë këto tema dhe sjelljes së tij/saj si konsumatorë i përgjegjshëm.

Zhvillimi i shkathtësive të komunikimit në gjuhën e shkencës i jep nxënësit një perspektivë të re për çështje të caktuara sociale të cilat mund të përmirësojnë cilësinë e pjesëmarrjes së tyre në klasë, në shkollë apo shoqëri duke respektuar diversitetin.

III. Lidhja e fushës së shkencave natyrore me fushat e tjera kurrikulare

Konceptimi i programit të lëndës “Dituri natyre” në fushën e shkencave natyrore është mbështetur në parime të mirëfillta të integrimit. Për t’i siguruar nxënësit një mësim të integruar, është e rëndësishme lidhja e fushës së shkencës me fushat e tjera dhe specifisht me lëndët e këtyre fushave. Nxënësi nuk mund ta perceptojë realitetin dhe ta njohë botën që e rrethon vetëm nëpërmjet studimit të lëndëve që i përkasin fushës së shkencave natyrore.

Fusha e shkencave natyrore ështe ngushtësisht e lidhur me fushën e matematikës. Matematika u ofron lëndëve të shkencave natyrore shumë njohuri që janë të përdorshme për studimin e saj. Për shembull, kur nxënësi kryen një kërkim shkencor, i duhet shpesh të bëjë matje, llogaritje, të gjejë mesataren aritmetike, të zotërojë koncepte të gjeometrisë së zbatuar, si dhe të vizualizojë hapesirën. Nxënësi përdor gjuhën matematikore për të shpjeguar ligjet e fizikës dhe për të vendosur lidhjen ndërmjet variablate si p.sh. në fizikë ndërmjet forcës, masës dhe nxitimit. Përdorimi i grafikëve, simboleve, formulave e bëjnë matematikën një pasuri të madhe në shërbim të shkencave të natyrës. Gjithashtu duke studiuar shkencat e natyrës nxënësi zhvillon kompetencat e problem-zgjidhjes, hetimit, arsyetimit logjik, lidhjes konceptuale ndërmjet madhësive, si dhe modelimeve .

Për të analizuar dhe vlerësuar rezultatet gjatë studimit të dukurive dhe ligjeve në shkencat natyrore, nxënësi duhet të zhvillojë kompetencën e komunikimit dhe të përdorë drejt gjuhën dhe terminologjinë e shkencës. Nëse nxënësi lexon, shkruan apo shpreh rrjedhshëm mendimet e tij rrëth informacioneve shkencore mbi gjithësinë, lëndët, ndotësit e ajrit, ujit, ai zhvillon saktë kompetencën e komunikimit në gjuhën shqipe. Lëndët e shkencave të natyrës kontribuojnë edhe në zgjerimin dhe përpunimin e fjalorit të nxënësit duke e nxitur atë të parashtrojë qartë dhe saktësisht idetë e tij, me gojë ose me shkrim. Punët praktike dhe eksperimentale të cilat janë bazë për zhvillimin e kompetencave të kësaj fushe, i jatin nxënësit mundësitet që të zhvillojë kompetencën e komunikimit gjuhësor dhe të pasurojë fjalorin terminologjik përmes diskutimeve mbi përshkrimin e punëve praktike dhe laboratorike dhe shpjegimit të

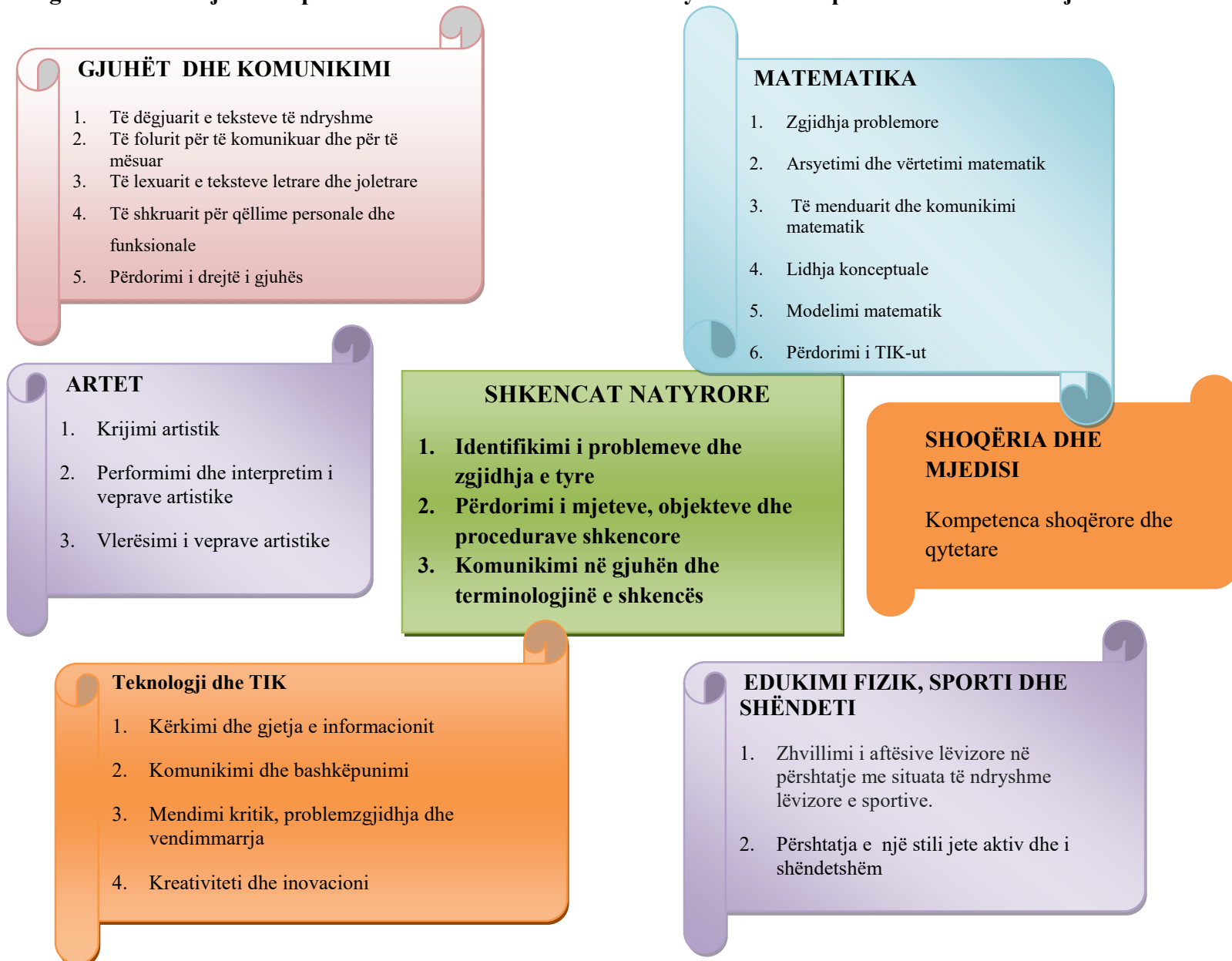
rezultateve të tij. Termat e ndryshme të përdorura në fushën e shkencave të natyrës janë specifike për fushën dhe e ndihmojnë nxënësin për zhvillimin e kompetencës së komunikimit në gjuhën dhe terminologjinë e saj.

Studimi i shkencave lidhet me fushën e shkencave shoqërore, pasi nëpërmjet saj nxënësi merr informacion mbi historitë e zhvillimit të shkencës në periudha të caktuara historike të shoqërise të ndryshme. Duke hedhur vështrimin nga e kaluara historike mund të marrë përgjigje si ka evoluar natyra dhe gjithësia.

Fusha e shkencave të natyrës lidhet me fushën e arteve, pasi disa teknika specifike të fushës së arteve zbatohen nëse njihen mirë ligjet e fushës së shkencave. P.sh., për të kryer lëvizjet e trupit një kërcimtar mund të arrijë performancën më të lartë, nëse njeh mirë ligjet e dinamikës. Por, njëkohësisht, duke shfrytëzuar programet e arteve pamore nxënësi bëhet njohës i mirë i figurave dhe trupave gjeometrikë në hapësirë dhe plan.

TIK-u mbështet hetimin e proceseve në fushën e shkencave dhe lehtëson bashkëpunimin e nxënësve me njëri-tjetrin. Për shembull, nëpërmjet përdorimit të TIK-ut nxënësi diskuton dhe ndan idetë e tij me të tjera, por ka mundësi të konsultohet edhe me ekspertë të fushës, kur e ka të nevojshme. Nxënësi mund të zbulojë dhe vizualizojë konceptet asbtrakte të fushës së shkencave të natyrës duke përdorur mjete për të ndryshuar ndryshoret dhe për të shprehur nëpërmjet formulave lidhjen mes tyre

Diagrama 2 Lidhja e kompetencave të fushës së shkencave natyrore me kompetencat e fushave të tjera



IV. Koha mësimore për tematikë për secilën klasë

Programi i diturisë së natyrës specifikon orët e secilës tematikë për secilën shkallë dhe klasë. Mësuesit janë të lirë të lëvizin me 10% të orëve për çdo tematikë. Shuma e orëve për secilën tematikë është e barabartë me sasinë e orëve vjetore, të përcaktuar në planin mësimor të arsimit bazë. Përdoruesit e programit duhet të respektojnë peshën që zë secila tematikë në orët totale vjetore. Në programin e lëndës “Dituri natyre” afersisht 60-70% e orëve mësimore totale janë për shtjellimin e njohurive të reja dhe 30- 40 % e tyre janë përpunimin e njohurive.

Tabela: Orët mësimore të tematikave për secilën klasë

| Klasa | Diversiteti | Ciklet | Ndërveprimi | Sistemet | Energjia | Shkallëzimi dhe matja ¹ | Totali i orëve |
|---------|-------------|--------|-------------|----------|----------|---------------------------------------|----------------|
| Klasa 1 | 17 | 5 | 7 | | 6 | | 35 |
| Klasa 2 | 5 | | 19 | 11 | | | 35 |
| Klasa 3 | 10 | | 10 | 50 | | | 70 |

¹ Orët e planifikuara për tematikën “Shkallëzimi dhe matja” janë shpërndarë në tematikat e tjera.

PROGRAMI SIPAS KLASAVE, SIPAS TEMATIKAVE

KLASA E PARË

V. TABELA PËRMBLEDHËSE E PROGRAMIT

| Tematicat | Përmbajtja sipas tematikave | Orët mësimore për tematikë |
|-------------|--|----------------------------|
| DIVERSITETI | <p>Diversiteti dhe klasifikimi i gjallesave</p> <p><i>Qëniet e gjalla</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bimët dhe kafshët si qenie të gjalla • Kuptimi për vendbanimin (habitatin) • Diversiteti i materialeve <p><i>Bimët</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pjesët e bimës • Bimët dhe drita <p><i>Njerëzit dhe kafshët</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ngjashmëritë dhe ndryshimet midis njerëzve • Ushqimet dhe pijet e shëndetshme • Shqisat | 12 |

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| | Diversiteti i materialeve <ul style="list-style-type: none"> • Materialet • Përdorimi i materialeve • Klasifikimi i materialeve | 5 |
| CIKLET | Ciklet te bimët, kafshët dhe njeriu <ul style="list-style-type: none"> • Rritja dhe ndryshimi te bimët • Rritja dhe ndryshimi te kafshët përfshirë dhe njeriun | 5 |
| NDËRVEPRIMET | Ndërveprimi i trupave <i>Shtytja dhe tërheqja</i> <ul style="list-style-type: none"> • Lëvizja • Shtytja dhe tërheqja • Ndryshimet në lëvizje | 7 |
| ENERGJIA | Tingulli <ul style="list-style-type: none"> • Burimet e tingullit • Përhapja e tingullit • Dëgjimi i tingullit | 6 |
| Totali | | 35 |

VI. REZULTATET E TË NXËNIT TË KOMPETENCAVE, SIPAS TEMATIKAVE

TEMATIKA: DIVERSITETI

Përshkrimi i tematikës:

Kjo tematikë nën vizon rëndësinë e ruajtjes së shumllojshmërisë në natyrë. Për të kuptuar më mirë botën në të cilën jeton, njeriu përpinqet të organizojë botën e gjallë dhe jo të gjallë. Ka disa tipare të përbashkëta që lidhin të gjitha qeniet e gjalla dhe faktorë unikë në botën jo të gjallë që e ndihmojnë njeriun t'i klasifikojë ato. Ruajtja e shumëllojshmërisë siguron mbijetesën dhe vazhdimësinë e jetës.

Në fokus të kësaj tematike në këto shkallë është diversiteti i kafshëve, bimëve, mikroorganizmave, mjedisit natyror, lëndëve dhe veticëve e karakteristikave të tyre.

| Rezultatet e të nxënës | | |
|---|--|---|
| Diversiteti dhe klasifikimi i gjallesave | | |
| Njohuritë/Konceptet | Shkathësitë dhe procedurat | Qëndrimet dhe vlerat |
| Qeniet e gjalla <ul style="list-style-type: none">Bimët dhe kafshët si qenie të gjallaKuptimi për vendbanimin (habitatin) | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"><u>vëzhgon</u> dhe <u>krahason</u> të gjallën nga jo e gjalla;<u>formulon</u> pyetje të thjeshta që e ndihmojnë të familjarizohet me proceset jetësore karakteristike të qenieve të | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"><u>tregon kuriozitet</u> duke bërë pyetje dhe eksploruar bimët dhe kafshët në mjedisin përreth;<u>tregon interes</u> duke kontribuar në zhvillimin e veprimtarive në klasë |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>gjalla;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> përmes shembujve nga vëzhgimet se qeniet e gjalla kanë nevojë për ujë, ajër, ushqim për të jetuar; • <u>eksploron</u> mënyrat se si bimët dhe kafshët përshtaten për të jetuar në habitatet e tyre; • <u>përshkruan</u> si habitate të ndryshme plotësojnë nevojat jetësore të bimëve dhe kafshëve si dhe varësinë midis tyre; | dhe jashtë saj. |
| Bimët <ul style="list-style-type: none"> • Pjesët e bimës • Bimët dhe drita | <ul style="list-style-type: none"> • <u>vëzhgon</u> dhe <u>identifikon</u> pjesët kryesore të bimëve si: rrënja kërcelli/trungu, gjethja, lulja, fruti, fara; • <u>vëzhgon</u> formimin e bimëve me lule nga farat; • <u>mbledh</u> dhe <u>regjistron</u> informacion nga vëzhgimet dhe eksperimentet me bimë për t'u dhënë përgjigje pyetjeve dhe për të nxjerrë vetë përfundime. Bimët kanë nevojë për ujë, dritë dhe ngrohtësi për të jetuar. | <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon kuriozitet</u> duke bërë pyetje dhe eksploruar bimët në mjedisin përreth; • <u>tregon interes</u> duke kontribuar në zhvillimin e veprimtarive në klasë dhe jashtë saj. |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| Njerëzit dhe kafshët | <ul style="list-style-type: none"> • Ngjashmëritë dhe ndryshimet midis njerëzve • Ushqimet dhe pijet e shëndetshme • Shqisat | <ul style="list-style-type: none"> • <u>vëzhgon</u> dhe <u>identifikon</u> ngjashmëritë dhe ndryshimet midis njerëzve; • <u>dallon</u> dhe <u>emerton</u> pjesët kryesore të jashtme të trupit të njeriut; • <u>tregon</u> për nevojën e një diete të shëndetshme përfshirë edhe ushqimet e shëndetshme dhe ujin; • <u>provon</u> se si përmes shqisave njerëzit dhe kafshët njohin botën rreth tyre. | <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon interes</u> duke kontribuar në zhvillimin e veprimtarive në klasë dhe jashtë saj. |
|-----------------------------|---|---|---|

Rezultatet e të nxënësit

Diversiteti i materialeve

| Njohuritë/Konceptet | Shkathësitetë dhe procedurat | Qëndrimet dhe vlerat |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Materialet • Përdorimi i materialeve • Klasifikimi i materialeve | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>vëzhgon</u> dhe <u>përshkruan</u> përbërjen e objekteve të ndryshme në mjedisin përreth; • <u>klasifikon</u> objektet sipas përbërjes së tyre p.sh: dru, plastikë, letër, metal, qelq etj.; • <u>eksploron</u> dhe <u>përshkruan</u> vetitë fizike | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon kuriozitet</u> kur eksploron përvitet e përdorimet e materialeve të ndryshme. |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>te materialeve të jetës së përditshme p.sh transparenca, fortësia, elasticiteti, ashpërsia, vetia magnetike etj.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>vëzhgon</u> dhe <u>klasifikon</u> objekte që thithin dhe nuk thithin ujë si p.sh.: shami, letra, copa veshjesh, plastike, druri, metalike, qelqi etj.; | |
|--|--|--|

TEMATIKA: CIKLET

| Tematika: Ciklet | | |
|---|---------------------------|----------------------|
| Përshkrimi i tematikës: Në natyrë ka ndryshime që përsëriten në mënyrë ciklike. Shembuj të tyre janë ciklet jetësore të qenieve të gjalla, cikli i ujit etj. Të kuptuarit e këtyre cikleve e ndihmon njeriun të parashikojë ngjarjet dhe proceset dhe të vlerësojë Tokën si një sistem të vetëqëndrueshëm. | | |
| Kjo tematikë përqendrohet në ciklet e proceseve jetësore te bimët, kafshët, njeriu, moti, atmosfera, sistemi diellor dhe Toka, përzierjet dhe ndryshimet e lëndëve, nxehja dhe ftohja. | | |
| Rezultatet e të nxënësit | | |
| Ciklet te bimët, kafshët dhe njeriu | | |
| Njohuritë/Konceptet | Shkathtësítë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |

| | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Rritja dhe ndryshimi te bimët, Rritja dhe ndryshimi te kafshët përfshirë dhe njeriu | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>vëzhgon</u> dhe <u>krahason</u> ciklin e jetës të një bime me farë në një periudhë të caktuar kohe; <u>tregon</u> se njerëzit dhe kafshët lindin pasardhës që kur rriten ngjajnë me prindërit e tyre; <u>vëzhgon</u> ndryshimet që pësojnë gjatë ciklit të jetës kafshë si pula, bretkosa, flutura, kafshë shtëpiake dhe njeriu; <u>komunikon</u> me gojë, me shkrim ose me vizatim të dhënat që merr nga vëzhgimet dhe regjistrimet. | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>tregon kuriozitet</u> duke bërë pyetje dhe eksploruar për ndryshimet gjatë rritjes tek bimët dhe kafshët në mjedisin përreth ose në modele; <u>tregon interes</u> duke kontribuar me përgjegjshmëri në kujdesin për bimët dhe kafshët; <u>ylerëson përpjekjet</u> e secilit dhe të grupit gjatë zhvillimit të veprimitarive. |
|--|---|---|

TEMATIKA: NDËRVEPRIMET

Përshkrimi i tematikës:

Studimi i ndërveprimit midis dhe brenda sistemeve zhvillon të kuptuarit e mjedisit dhe rolit të njeriut në të. Ndërveprimet ndodhin brenda një organizmi, midis organizmave si dhe midis organizmave dhe mjedisit. Ndërveprimi i njeriut me mjedisin drejton

zhvillimin e shkencës dhe teknologjisë. Në të njëjtën kohë shkenca dhe teknologjia ndikojnë në mënyrën si njeriu ndërvepron me mjedisin. Të kuptuarit e këtij ndërveprimi e ndihmon nxënësin të kuptojë më mirë pasojat pozitive dhe negative të veprimeve të tij dhe të jetë përgjegjës për to.

Tematika fokusohet te ndërveprimi brenda dhe ndërmjet bimëve, kafshëve, njeriut, mjedisit, mikroorganizmave, atmosferës, sistemit diellor dhe Tokës, forcave, shkencës dhe teknologjisë.

| Rezultatet e të nxenit | | |
|--|--|--|
| Ndërveprimi i trupave | | |
| Njohuritë/Konceptet | Shkathësitë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |
| Shtytja dhe térheqja <ul style="list-style-type: none"> • Lëvizja • Shtytja dhe térheqja • Ndryshimet në lëvizje | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> mënyrat e ndryshme të lëvizjes së trupave në mjedisin rrëthues (p.sh.: lëkundet, vrapon, kërcen, rrrotullohet, shpejtohet, ngadalësohet, ndalon); • <u>demonstron</u> lëvizjen e trupave si pasojë e térheqjes dhe shtytjes; • <u>vrojton dhe provon</u> se për shkak të shtytjes dhe térheqjes, trupi: <ul style="list-style-type: none"> a) mund të shpejtojë ose ngadalësojë lëvizjen e tij; | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon kuriozitet</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) në mënyrën e lëvizjes së trupave; b) për shkaqet e ndryshimit të lëvizjes së trupave gjatë ndërveprimit të tyre; <ul style="list-style-type: none"> • <u>vlerëson me objektivitet</u> rezultatet e provave të tij krahasuar me ato të shokëve. |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>b) mund të ndryshojë mënyrën/drejtimin e lëvizjes së tij;</p> <p>c) mund të ndalojë lëvizjen e tij.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>parashikon</u> lëvizjen e trupave në mjedisin rrethues; • <u>regjistron</u> mënyrën e lëvizjes së trupave; • <u>krahason</u> mënyrën e lëvizjes së trupave. | |
|--|---|--|

TEMATIKA: ENERGJIA

Përshkrimi i tematikës:

Energjia bën të mundur ndryshimet dhe lëvizjen në natyrë. Njeriu përdor forma të ndryshme energjie për qëllime të ndryshme. Të gjitha qeniet e gjalla, përfshirë dhe njeriun, kanë nevojë për energji që të kryejnë proceset jetësore. Të kuptuarit e kësaj tematike, i ndihmon nxënësit të vlerësojnë rëndësinë dhe përdorimet e energjisë, si dhe nevojën për ta ruajtur atë.

Kjo tematikë studion burimet dhe përdorimet e energjisë, shndërrimet e saj nga një formë në tjetrën, dritën, zërin, elektricitetin dhe magnetizmin. Ajo trajton mënyrat e shfrytëzimit të energjisë dhe u krijon mundësitet nxënësve për të identifikuar rastet e keqpërdorimit dhe për pasojë, të ruajtjes dhe kursimit të saj.

Tematika: Energjia

| Njohuritë/Konceptet | Shkathtësítë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |
|---------------------|---------------------------|----------------------|
|---------------------|---------------------------|----------------------|

| | | |
|---|--|---|
| <p>Tingulli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burimet e tingullit • Përhapja e tingullit • Dëgjimi i tingullit | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>eksploroni</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) tinguj nga burime të ndryshme; b) tinguj të ulët dhe të lartë; • <u>provoni se tingulli</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) përhapet duke u larguar nga burimi; b) sa më larg burimit të shkojë, aq më pak dëgjohet; c) dëgjohet kur mbërrin në veshin tonë. | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>planifikon</u> në grup veprimtari për eksplorimin e prodhimit, përhapjes dhe përdorimit të tingullit, nga burime të ndryshme (dukuri natyrore, njeriu, kafshët, veglat muzikore etj); • <u>tregon përgjegjësi</u> dhe <u>kujdes</u> për të ruajtur shqisën e dëgjimit nga tingujt e fortë dhe të lartë. |
|---|--|---|

KLASA E DYTË

VII. TABELA PËRMBLEDHËSE E PROGRAMIT

| Tematikat | Përbajtja sipas tematikave | Orët mësimore për tematikë |
|---------------------|--|-----------------------------------|
| DIVERSITETI | Diversiteti i materialeve <ul style="list-style-type: none">• Shkëmbinjtë• Përdorimi i shkëmbinjve• Dherat• Materialet natyrorë dhe materialet e prodhuar nga njeriu | 5 |
| NDËRVEPRIMET | Gjallesat në mjedisin e tyre <ul style="list-style-type: none">• Mjediset lokale;• Ndikimi i mjedisit te bimët dhe kafshët;• Karakteristikat motit | 7 |
| | Ndryshimet e materialeve <ul style="list-style-type: none">• Ndryshimi i formës së materialeve• Tkurrja dhe bymimi i materialeve | 7 |

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tretja e materialeve në ujë | |
| | Drita dhe errësira <ul style="list-style-type: none"> • Burimet e dritës • Drita dhe errësira • Hija dhe ndryshimi i saj | 5 |
| SISTEMET | Elektriciteti <ul style="list-style-type: none"> • Qarku elektrik • Elementet e qarkut elektrik | 7 |
| | Toka dhe hapësira <ul style="list-style-type: none"> • Rrotullimi i Tokës rreth boshtit • Ndryshimi i hijes gjatë ditës | 4 |
| | Totali | 35 |

REZULTATET E TË NXËNIT TË KOMPETENCAVE, SIPAS TEMATIKAVE

TEMATIKA: DIVERSITETI

Përshkrimi i tematikës:

Kjo tematikë nënizon rëndësinë e ruajtjes së shumllojshmërisë në natyrë. Për të kuptuar më mirë botën në të cilën jeton, njeriu përpinqet të organizojë botën e gjallë dhe jo të gjallë. Ka disa tipare të përbashkëta që lidhin të gjitha qeniet e gjalla dhe faktorë unikë në botën jo të gjallë që e ndihmojnë njeriun t'i klasifikojë ato. Ruajtja e shumëllojshmërisë siguron mbijetesën dhe vazhdimësinë e jetës.

Në fokus të kësaj tematike në këto shkallë është diversiteti i kafshëve, bimëve, mikroorganizmave, mjedisit natyror, lëndëve dhe veticëve e karakteristikave të tyre.

| Rezultatet e të nxënës | | |
|--|---|--|
| Diversiteti i materialeve | | |
| Njohuritë/Konceptet | Shkathësitë dhe procedurat | Qëndrimet dhe vlerat |
| Vetitë e materialeve <ul style="list-style-type: none">ShkëmbinjtëPërdorimi i shkëmbinjveDheratMaterialet natyrore dhe | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"><u>vëzhgon</u> dhe <u>identifikon</u>:<ol style="list-style-type: none">llojet e shkëmbinjve;llojet e dherave;<u>përshkruan</u> përdorimet e shkëmbinjve të | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"><u>tregon</u> <u>kuriozitet</u> për vetitë dhe përdorimet e materialeve, shkëmbinjve dhe dherave të ndryshme;<u>demonstron</u> <u>bashkëpunim</u> gjatë punës |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| materialet e prodhuar nga njeriu | <p>ndryshëm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>identifikon</u> dhe <u>klasifikon</u> materiale të përbëra nga lëndë natyrore dhe ato të prodhuara nga njeriu; • <u>përshkruan</u> përdorimet e materialeve të ndryshme; • <u>realizon praktikisht</u> prodhimin e disa materialeve të ndërtimit, si p.sh. tulla prej balte etj. • <u>zbulon praktikisht</u> përbërësit e dheut. | <p>në grup për përgatitjen e materialeve të prodhuara nga njeriu, si p.sh. tullave prej balte;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>vlerëson burimet</u> e ndryshme të informacionit (enciklopedi, ilustrime, website etj) që mbështesin kërkimin e tij. |
|----------------------------------|---|--|

TEMATIKA: NDËRVEPRIMET

Përshkrimi i tematikës:

Studimi i ndërveprimit midis dhe brenda sistemeve zhvillon të kuptuarit e mjedisit dhe rolit të njeriut në të. Ndërveprimet ndodhin brenda një organizmi, midis organizmave si dhe midis organizmave dhe mjedisit. Ndërveprimi i njeriut me mjedisin drejton zhvillimin e shkencës dhe teknologjisë. Në të njëjtën kohë shkenca dhe teknologjia ndikojnë në mënyrën si njeriu ndërvepron me mjedisin. Të kuptuarit e këtij ndërveprimi e ndihmon nxënësin të kuptojë më mirë pasojat pozitive dhe negative të veprimeve të tij dhe të jetë përgjegjës për to.

Tematika fokusohet te ndërveprimi brenda dhe ndërmjet bimëve, kafshëve, njeriut, mjedisit, mikroorganizmave, atmosferës, sistemit diellor dhe Tokës, forcave, shkencës dhe teknologjisë.

| Rezultatet e të nxënít Ndërveprimet e gjallesave midis tyre dhe me mjedisin. | | |
|---|--|--|
| Njohuritë/konceptet. | Shkathtësitë dhe proceset. | Qëndrimet dhe vlerat. |
| Gjallesat në mjedisin e tyre <ul style="list-style-type: none"> Mjediset lokale Ndikimi i mjedisit te bimët dhe kafshët Karakteristikat motit | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> <u>identifikon</u> ngashmëritë dhe ndryshimet midis mjediseve të ndryshme lokale; <u>tregon</u> disa mënyra me anë të të cilave mjediset lokale ndikojnë te bimët dhe kafshët që jetojnë aty. <u>mbledh</u> të dhena duke përdorur burime dytësore për të kuptuar si të kujdesemi për mjedisin; <u>kryen</u> <u>vëzhgime</u> për motin dhe regjistron të dhënat; <u>diskuton</u> për karakteristikat e motit mbështetur në vëzhgimet. | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> <u>ndan</u> me të tjerët përvojat dhe njohuritë e përfutura nga vëzhgimet individuale; <u>vlerëson</u> <u>burimet</u> dytësore të informacionit që mbështesin kërkimin e tij/saj rrëth kujdesit të njeriut në mjedis; <u>tregon</u> <u>interes</u> për të mbledhur informacione dhe kontribuar me përgjegjshmëri në kujdesin ndaj mjedisit; |
| Rezultatet e të nxënít Ndryshimet e materialeve | | |

| Njohuritë/Konceptet | Shkathësitë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |
|--|---|--|
| Ndryshimet e materialeve <ul style="list-style-type: none"> • Ndryshimi i formës së materialeve • Tkurrja dhe bymimi i materialeve • Tretja e materialeve në ujë | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> ndryshimet që ndodhin te materialet, si rezultat i përkuljes, përdredhjes, zgjatje, ngjeshjes; • <u>eksploron</u> dhe <u>përshkruan</u> mënyrën se si ndryshojnë materialet kur nxehen dhe kur ftohen, si psh. akulli, ushqimet, qiriu etj • <u>identifikon</u> materialet që treten në ujë; • <u>eksperimenton</u> dhe <u>përshkruan</u> aftësinë tretëse të trupave. | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>demonstron</u> dhe <u>vlerëson</u> zbatimin e rregullave të sigurisë gjatë punës për nxehjen e materialeve; • <u>skicon</u> dhe <u>kryen</u> një eksperiment të ndershëm, si p.sh për tretjen e lëndëve në ujë, nxehjen dhe ftohjen e tyre etj.; • <u>diskuton</u> mbi rolin dhe rëndësinë e kripës si dhe mënyrat e nxjerjes së saj. |
| Drita dhe errësira <ul style="list-style-type: none"> • Burimet e dritës • Errësira • Formimi i hijeve • Ndryshimi i hijes | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>zbulon</u> burime të ndryshme drite, përvet Diellit; • <u>bën dallimin</u> mes burimeve natyrore dhe artficiale të dritës; • <u>koncepton</u> errësirën si mungesë e dritës; • <u>përshkruan</u> si formohet hija; • <u>bën lidhjen</u> mes formës e madhësisë së hijes dhe pozicionit të objektit e burimit të dritës; • <u>demonstron</u> pasqyrimin e dritës; | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>planifikon</u> në <u>grup</u> një veprimtari, ku shfrytëzon forma të ndryshme të hijeve, si p.sh. një shfaqje me hije, ekspozitë etj. • <u>skicon</u> një provë të ndershme për të gjetur pse ndryshon madhësia e hijes dhe forma e saj (pozicioni i burimit dhe i objektit). |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon</u> rolin e mjeteve mbrojtëse të syrit ndaj dritës së fortë. | |
|--|--|--|

TEMATIKA: SISTEMET

Përshkrimi i tematikës:

Përshkrimi i tematikës: Një sistem përfaqëson një tërësi pjesësh të cilat punojnë së bashku për të kryer një funksion të caktuar. Ka sisteme në natyrë, si dhe sisteme të ndërtuara nga njeriu. Shembuj të sistemeve në natyrë janë sistemet e trupit të njeriut. Shembuj të sistemeve të ndërtuara nga njeriu janë sistemet elektrike. Njohja e sistemeve e lejon njeriun të kuptojë si funksionon secila pjesë e sistemit dhe si ndërveprojnë me njëra-tjetrën për të kryer një funksion të caktuar.

Kjo temë përqendrohet tek studimi i sistemit të bimëve dhe kafshëve, sistemit elektrik, sistemeve të matjes, sistemit Tokë-hapësirë.

Rezultatet e të nxënës

Elektriciteti

Toka dhe hapësira

| Njohuritë/Konceptet | Shkathtësitë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |
|---|---|--|
| Elektriciteti <ul style="list-style-type: none"> • Elektriciteti rrëth nesh | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>zbulon</u> nga se përbëhet një qark elektrik; | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>vlerëson</u> rolin e elektricitetit në |

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Siguria • Qarku elektrik • Përdorimi i motorëve dhe sinjalizuesve • Çelësat | <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> rolin e secilit element të qarkut elektrik si dhe të sinjalizuesit; • <u>tregon</u> se: <ol style="list-style-type: none"> a) elektriciteti merret nga rrjeti ose nga bateritë; b) zbatime të qarqeve elektrike në shtëpi ose në klasë; • <u>vëzhgon</u> se telat me materiale të ndryshme e përcjellin në mënyra të ndryshme elekriticitetin; • <u>ndërton</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) një qark të thjeshtë elektrik; b) një çelës për një qark elektrik të thjeshtë; c) një lodër që përdor elektricitetin. | <p>jetën e përditshme;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>demonstron</u> dhe <u>ylereson</u> zbatimin e rregullave të sigurisë gjatë punës me elektricitet; • <u>punon</u> në <u>grup</u> për hartimin e një posteri mbi rregullat e sigurisë gjatë punës me elektricitet dhe e <u>rezantone</u> atë. |
| <p>Toka dhe hapësira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rrotullimi i Tokës rreth boshtit • Dita dhe nata • Ndryshimi i hijes gjatë ditës | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> formimin e ditës dhe natës si pasojë e rrotullimit të Tokës rreth boshtit të saj; • <u>zbulon</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) nëse lëviz Dielli apo Toka; b) si ndryshojnë hijet; | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>punon</u> në <u>grup</u> për <u>krijimin</u> e <u>një maketi</u> që tregon formimin e ditës dhe natës si pasojë e rrotullimit të Tokës rreth boshtit të saj. |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <u>demonstron</u> se hija ndryshon madhësinë dhe formën si pasojë e rrotullimit të Tokës rrëth boshtit. | |
|--|---|--|

KLASA E TRETË

VIII. TABELA PËRMBLEDHËSE E PROGRAMIT

| Tematikat | Përbajtja sipas tematikave | Orët mësimore për tematikë |
|-----------|---|----------------------------|
| SISTEMET | <p>Bimët</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pjesët e një bime me lule • Kërkesat e një bime për të jetuar • Ndikimi i temperturës te bimët • Transporti i ujit te bima | 10 |

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| | Njerëzit dhe kafshët <ul style="list-style-type: none"> • Proceset jetësore • E gjalla dhe jo e gjalla • Klasifikimi i gjallesave • Grupet kryesore të vertebrorëve • Shqisat te njeriu | 40 |
| DIVERSITETI | Materialet <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikimi i materialeve • Vitetë magnetike të materialeve • Ndarja e materialeve | 10 |
| NDËRVEPRIMET | Forcat <ul style="list-style-type: none"> • Forcat e shtytjes dhe tërheqjes • Forca dhe lëvizja • Fërkimi | 10 |
| Totali | | 70 |

REZULTATET E TË NXËNIT TË KOMPETENCAVE, SIPAS TEMATIKAVE

TEMATIKA: SISTEMET

Përshkrimi i tematikës: Një sistem përfaqëson një tërësi pjesësh të cilat punojnë së bashku për të kryer një funksion të caktuar. Ka sisteme në natyrë, si dhe sisteme të ndërtuara nga njeriu. Shembuj të sistemeve në natyrë janë sistemet e trupit të njeriut. Shembuj të sistemeve të ndërtuara nga njeriu janë sistemet elektrike. Njohja e sistemeve e lejon njeriun të kuptojë si funksionon secila pjesë e sistemit dhe si ndërveprojnë me njëra-tjetrën për të kryer një funksion të caktuar. Kjo temë përqendrohet tek studimi i sistemit të bimëve dhe kafshëve, sistemit elektrik, sistemeve të matjes.

| Rezultatet e të nxënít Sistemet te bimët dhe njeriu | | |
|---|---|---|
| Njohuritë/konceptet | Shkathtësitë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |
| Bimët <ul style="list-style-type: none"> Pjesët e një bime me lule Kërkesat e një bime për të jetuar Ndikimi i temperaturës te bimët Transporti i ujit te bima | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> <u>dallon</u> se bimët kanë rrënje, kërcell, gjethë; <u>shpjegon</u> nga vëzhgimet se bimët kanë nevojë për ujë dhe dritë që të rriten <u>përshkruan</u>: <ul style="list-style-type: none"> si uji thithet nga rrënjet e bimës dhe transportohet përmes kërcellit. se bimët kanë nevojë për rrënje, kërcej dhe gjethë që të rriten mirë. rritura e bimës ndikohet nga temperatura. | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> <u>tregon</u> <u>kuriozitet</u> gjatë zhvillimit të eksperimenteve me bimët; <u>skicon</u> dhe <u>kryen</u> një eksperiment “të ndershëm” për të vlerësuar ndikimin e faktorëve fizikë në jetën e bimëve. <u>vlerëson përpjekjet</u> e secilit dhe të grupit gjatë zhvillimit |

| | | |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <u>planifikon dhe kryen kërkime</u> për të hetuar për çfarë kanë nevojë bimët. | të veprimitarive. |
| Njerëzit dhe kafshët <ul style="list-style-type: none"> – Proceset jetësore – E gjalla dhe jo e gjalla – Klasifikimi i gjallesave – Grupet kryesore të vertebrorëve – Shqisat te njeriu | <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan:</u> <ul style="list-style-type: none"> - përmes një shembulli të thjeshtë hapat e kërkimit shkencor - proceset jetësore të përbashkëta te bimët dhe kafshët përfshirë të ushqyerit, lëvizjen, rritjen dhe riprodhimin; - ndryshimet midis qënieve të gjalla dhe jo të gjalla duke përdorur njohuritë që kanë për proceset jetësore; - si bimët dhe kafshët jetojnë (qëndrojnë gjallë); • <u>ndan</u> gjallesat <u>në grupe</u> duke përdorur dhe <u>përshkruar</u> tipare të thjeshta për ti grupuar ato. • <u>kryen kërkime</u> se si ushtrimet fizike dhe një dietë e larmishme janë të nevojshme për të qenë të shëndetshëm; • <u>tregon</u> se disa ushqime mund të dëmtojnë shëndetin p.sh.: ushqimet shumë të ëmbla ose me shumë yndyrë; • <u>eksploron</u> shqisat te njeriu dhe si i përdorim për | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>diskuton</u> përmes shembujve se dieta e duhur dhe ushtrimet fizike janë të rëndësishme për të ruajtur një shëndet të mirë; • <u>tregon interes:</u> <ul style="list-style-type: none"> - kur <u>kërkon informacion</u> dhe bën pyetje për ushqimet që dëmtojnë shëndetin e njeriut; - kur <u>eksploron dhe heton</u> rolin e shqisave te njeriu. |

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| | të mësuar për botën rrëth nesh. | |
|--|---------------------------------|--|

TEMATIKA: DIVERSITETI

Përshkrimi i tematikës:

Kjo tematikë nënvizon rëndësinë e ruajtjes së shumlojshmërisë në natyrë. Për të kuptuar më mirë botën në të cilën jeton, njeriu përpinqet të organizojë botën e gjallë dhe jo të gjallë. Ka disa tipare të përbashkëta që lidhin të gjitha qeniet e gjalla dhe faktorë unikë në botën jo të gjallë që e ndihmojnë njeriun t'i klasifikojë ato. Ruajtja e shumëlojshmërisë siguron mbijetesën dhe vazhdimësinë e jetës.

Në fokus të kësaj tematike në këto shkallë është diversiteti i kafshëve, bimëve, mikroorganizmave, mjedisit natyror, lëndëve dhe veticëve e karakteristikave të tyre.

| Rezultatet e të nxënít | | |
|---|--|--|
| Diversiteti i materialeve | | |
| Njohuritë/Konceptet | Shkathësitë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |
| Materialet <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikimi i materialeve • Veti të magnetike të materialeve | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>vëzhgon</u> dhe <u>përkruan</u> materialet në bazë të veticëve të tyre si: fortësia, butësia, ashpërsia, shkëlqimi metalik; • <u>klasifikon</u> materialet në bazë të veticëve të | Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon objektivitet</u>, kur kërkon informacion dhe të dhëna që i bëjnë të vlefshme vëzhgimet dhe shpjegimet për veticët dhe |

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Ndarja e materialeve | <p>tyre;</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>eksploron</u> dhe <u>përshkruan</u> mënyrën se si disa materiale magnetizohen dhe disa jo; <u>eksploron</u> dhe <u>diskuton</u> përdorimin e materialeve për qëllime të ndryshme. | <p>përdorimet e materialeve;</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>tregon kuriozitet</u> për: <ol style="list-style-type: none"> ndarjen e materialeve sipas veticë të tyre; përdorimin e magneteve; |
|--|--|--|

TEMATIKA: NDËRVEPRIMET

Përshkrimi i tematikës:

Studimi i ndërveprimit midis dhe brenda sistemeve zhvillon të kuptuarit e mjedisit dhe rolit të njeriut në të. Ndërveprimet ndodhin brenda një organizmi, midis organizmave si dhe midis organizmave dhe mjedisit. Ndërveprimi i njeriut me mjedisin drejton zhvillimin e shkencës dhe teknologjisë. Në të njëjtën kohë shkenca dhe teknologjia ndikojnë në mënyrën si njeriu ndërvepron me mjedisin. Të kuptuarit e këtij ndërveprimi e ndihmon nxënësin të kuptojë më mirë pasojat pozitive dhe negative të veprimeve të tij dhe të jetë përgjegjës për to.

Tematika fokusohet te ndërveprimi brenda dhe ndërmjet bimëve, kafshëve, njeriut, mjedisit, mikroorganizmave, atmosferës, sistemit diellor dhe Tokës, forcave, shkencës dhe teknologjisë.

| Rezultatet e të nxënëtit | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| Forcat | | |
| Njohuritë/Konceptet | Shkathtësitë dhe proceset | Qëndrimet dhe vlerat |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Forcat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forca e shtytjes dhe tërheqjes • Efektet e forcës në lëvizjen e objekteve • Fërkimi | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan:</u> <ul style="list-style-type: none"> a) shtytjen dhe tërheqjen si shembuj të forcave; b) si forcat ndryshojnë formën e objekteve; • <u>heton</u> efektet e forcës në lëvizjen e objekteve: <ul style="list-style-type: none"> a) në mënyrën e lëvizjes; b) në shpejtësinë e lëvizjes; c) në drejtimin e lëvizjes; d) në formën e objekteve; • <u>mat</u> forcën me dinamometër; • <u>demonstron</u> lëvizjen e trupave si pasojë e tërheqjes dhe shtytjes; • <u>heton:</u> <ul style="list-style-type: none"> a) ndikimin e ashpërsisë së sipërfaqes në lëvizjen e objekteve; b) çfarë ndodh kur dy objekte godasin njëri-tjetrin; • <u>regjistron:</u> <ul style="list-style-type: none"> a) mënyrën e lëvizjes së trupave; b) forcën; | <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon kuriozitet:</u> <ul style="list-style-type: none"> c) në mënyrën e lëvizjes së objekteve; d) për shkaqet e ndryshimit të lëvizjes së objekteve kur mbi ta veprojnë forca; • <u>vlerëson me objektivitet</u> rezultatet e provave të tij krahasuar me ato të shokëve. |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <u>krahason</u>: <p>a) mënyrën e lëvizjes së trupave;</p> <p>b) forcat.</p> | |
|--|---|--|

IX. UDHËZIME METODOLOGJIKE

Metodat, teknikat, strategjitë e të nxenit në fushën e shkencave të natyrës janë faktorë të rëndësishëm për një nxenie të suksesshme që nxit interesin, gjithpërfshtirjen, ndërveprimin dhe punën kërkimore të nxenësit.

Përzgjedhja dhe përdorimi i tyre nga mësuesit bëhet në funksion të zhvillimit të kompetencave të nxenësit, duke respektuar stilet e ndryshme të të nxenit të tyre.

Mësimdhënia dhe të nxenit e bazuar në kompetenca kërkon që në përzgjedhjen dhe përdorimin e strategjive, teknikave dhe metodave të mësimdhënies, mësuesi i fushës së shkencave natyrore:

- të marrë parasysh njohuritë, aftësitë dhe qëndrimet paraprake të nxenësit që nënkupton përvojat individuale të tij dhe mbi këtë bazë të mbështesë e orientojë të nxenit e tij/saj;
- të nxisë vrojtimin e drejtpërdrejtë, kureshtjen, arsyetimin dhe gjykimin nëpërmjet demonstrimeve, vëzhgimeve në natyrë dhe eksperimenteve;
- të nxisë të menduarit kritik, krijues, dhe zgjidhjen e problemeve;
- të motivojë nxenësin, duke e konsideruar si partner, në kuptimin që në procesin mësimor mësuesi dhe nxenësi janë komplementarë të njëri-tjetrit;
- të mbështesë të nxenit e pavarur dhe në bashkëpunim të nxenësve përmes punës me projekte, punës në grup, punës individuale;

- të mbajë parasysh integrimin dhe marrëdhënien ndërmjet lëndëve të shkencave natyrore, zbatimet e tyre në jetën e përditshme, si dhe lidhjen ndërlendore;
- të shfrytëzojë burime të shumëllojshme informacioni dhe të çmojë tekstin si një burim të rëndësishëm të informacionit, por të pamjaftueshëm për përbushjen e kompetencave të fushës;
- të përdorë TIK-un si mbështetës dhe lehtësues të mësimdhënies dhe të nxenit.

Mësimdhënia e shkencave të natyrës, duke e vendosur nxenësin në qendër të të nxenit, synon të nxisë qendrime pozitive ndaj shkencës. Mësuesi inkurajohet të përdorë strategji mësimdhënieje që e angazhojnë nxenësin në përvoja të nxeni domethënëse, kultivon interesin dhe kuriozitetin e tij/saj në shkencë. Këto strategji mund të zbatohen të ndërthurura midis tyre. Më poshtë jepet një përshkrim i shkurtër i disa prej strategjive që sugjeroohen në këtë shkallë:

Lojërat

Lojërat angazhojnë nxenësin në simulime për të nxenit e koncepteve apo për zhvillimin e aftësive dhe të qendrimeve. Ato përdoren për të ndihmuar nxenësin në vizualizimin apo ilustrimin e objekteve të botës reale.

Hetimi

Nxenësi angazhohet në veprimtari përmes të cilave kuptojnë si shkencëtarët mendojnë dhe çfarë bëjnë në një proces vendimmarrje, si ngrenë pyetje dhe si planifikojnë hetimin. Përmes të nxenit kërkues nxenësit aftësohen të përftojnë njoħuri dhe kuptim për botën natyrore dhe fizike bazuar në hetimin shkencor, të zbatojnë aftësitë dhe proceset kërkuese, si dhe të zhvillojnë qendrimet dhe vlerat që janë themelore për praktikën e shkencës.

Zgjidhja e problemit

Zgjidhja e problemit e angazhon nxenësin për gjetjen e zgjidhjeve të problemeve duke zbatuar njoħuritë shkencore.

Projektet

Projektet janë veprimtari të nxëni që kërkojnë që nxënësit të zbulojnë rreth objekteve, proceseve apo dukurive.

Historitë/tregimet

Historitë apo tregimet rreth shkencës në jetën e përditshme nxisin interesin e nxënësit dhe e angazhojnë atë në biseda. Mësuesi ose nxënësi mund të krijojë vetë histori apo tregime.

Teknologja e informacionit dhe komunikimit

Teknologja e informacionit dhe komunikimit mbështet procesin kërkues, rrit cilësinë e të nxënëtit të nxënësve dhe siguron bashkëpunimin mes tyre. Përmes përdorimit të mjetave digitale të tyre nxënësit mund të eksplorojnë dhe të perceptojnë konceptet abstrakte si dhe zbulojnë marrëdhënien ndërmjet objekteve dhe dukurive.

Vëzhgimet në natyrë

Vlera të mëdha për formimin e koncepteve shkencore kanë vëzhgimet në natyrë, pasi në këtë mënyrë realizohet lidhja ndërmjet koncepteve abstrakte, që nxënësi mëson, me objektet e vrojtuara. Sa më të shumta të jenë vëzhgimet në natyrë, aq më të pasura e më të qendrueshme do të jenë përfytyrimet që krijohen.

Shtrirja që mësuesi i jep një kërkimi në natyrë varet nga pjekuria dhe mosha e nxënësit, numri i nxënësve në klasë dhe mundësitetë për të punuar në një mjesi të pastrukturuar.

Vëzhgimet në natyrë e nxisin nxënësin të punojë në mënyrë shkencore, të bëjë pyetje dhe të ndërtojë ide, të cilat duhet t'i hetojë dhe t'i provojë. Në zhvillimin e metodës kërkimore për zgjidhjen e problemeve ndihmojnë pyetjet e hapura ose të mbyllura që bën mësuesi, të cilat e ngarkojnë nxënësin me përgjegjësinë për të menduar dhe për ta çuar më tej mendimin ndryshe.

- **Roli i shkrimit dhe i leximit në shkencë**

Të lexuarit dhe të shkruarit në shkencë ndihmon nxënësit për ta kuptuar shkencën dhe jo thjesht për të mbajtur mend faktet dhe riprodhuar ato.

Të lexuarit shkencor ndihmon në shprehjen e ideve dhe të koncepteve, stimulon diskutimin, analizën dhe vlerësimin. Leximi i shumllojshmërisë së materialeve në lidhje me atë çka mësohet në shkollë, i bën nxënësit të mendojnë se informacioni nuk vjen vetëm nga teksti shkollor por edhe nga burime të tjera. Një burimi i rëndësishëm duhet të konsiderohet edhe ai i materialeve të shkruara nga shokët.

Gjatë vëzhgimeve të qenieve të gjalla, të dukurive ose gjatë konsultimeve me fotografi, harta, postera e burime të tjera informacioni, nxënësi duhet të nxitet të mbajë shënimë. Në këtë mënyrë, ai do të thellohet e do të kuptojë më mirë objektin ose dukurinë që vëzhgon.

Kërkesa përmblajtja e shënimive dhe paraqitjen e gjetjeve gjatë vëzhgimeve dhe eksperimenteve ndihmon pozitivisht në përpunimin e të dhënavës dhe përvetësimin e njohurive. Për shënimet dhe paraqitjen e përfundimeve nga nxënësi, mund të parashikohen forma të tilla pune, si: shkrimi i një raporti të shkurtër, përgatitja e një informacioni gojor, realizimi i një vizatimi, tabele ose grafiku etj.

Në shkrimin e relacioneve ose paraqitjen e informacioneve gojore etj., është mirë që gjithnjë të kërkohet nga nxënësi që të analizojë, të krahasojë dhe të përgjithësojë të dhënat, në mënyrë që të nxitet të kuptuarit e dukurisë ose të objektit të vëzhguar.

Leximi dhe shkrimi rrëth asaj çka nxënësit shohin, mendojnë dhe lexojnë duhet të bëhet pjesë e përditshme e regjimit të tyre.

Siguria

Mësuesit janë përgjegjës për sigurinë e nxënësve gjatë veprimtarive në klasë, për nxitjen dhe motivimin e tyre, për rregullat dhe përgjegjësitë e sigurisë. Ata duhet të planifikojnë gjithmonë veprimtari praktike të sigurta dhe t'i tregojnë nxënësit kushtet e sigurisë në përputhje me ato të bordit të shkollës dhe të politikave të Ministrisë së Arsimit dhe të Sportit.

Gjatë veprimtarive në fushën e shkencës, nxënësi zbaton gjithmonë dhe në mënyrë të ndërgjegjshme rregullat e sigurisë në shkollë, klasë dhe jashtë tyre; identifikon paraprakisht kushtet në të cilat veprimtaria mund të mos jetë e sigurtë dhe tregon se si mund të parandalohen aksidentet në të gjitha rastet e mundshme; përdor pajisjet, kimikatet dhe mjetet sipas udhëzimeve; tregon vazhdimisht shqetësim për sigurinë e tyre dhe të tjera.

Nxënësit me nevoja të veçanta

Organizimi i kurrikulës sipas kompetencave (në fusha të nxëni, në shkallë) dhe me fokus integrimin, i krijon mësuesit hapësirat për të përshtatur mësimdhënien sipas nevojave të veçanta të nxënësit dhe për të personalizuar të nxënënit e tyre. Mësuesi duhet të marrë parasysh faktin se nxënësit janë të ndryshëm, kanë motivim, interesa, stile të nxëni, nevoja dhe aftësi të ndryshme etj. Në disa raste duhen bërë përshtatje të kurrikulës sipas diferencave të zhvillimit brenda një grupei moshor. Mësuesi mund të zgjerojë zhvillimin e kompetencave kyçe sipas nevojave individuale të nxënësve, për të zvogëluar dhe zhdukur diferençat brenda një shkalle të kurrikulës, në fund të saj.

a) Nxënësit me vështirësi në të nxënë

Shumë nxënës me vështirësi në të nxënë arrijnë rezultatet e pritshme të të nxënënit njësoj si nxënësit e tjera, nëse bëhen përshtatje në mënyrën e mësimdhënies dhe të vlerësimit të tyre.

Për të arritur nivelin më të lartë të mundshëm të realizimit të kompetencës, mund të zhvillohen programe të veçanta, individuale, për nxënësit me nevoja të veçanta.

Për të përcaktuar se cilët janë nxënësit me nevoja të veçanta ekziston një proces i bazuar në rregullore të miratuara nga MAS. Nëpërmjet këtij procesi, prindërit, mësuesit dhe personeli tjetër mbështetës i shkollës identifikojnë nevojat e veçanta të një nxënësi, hartojnë një Plan Individual Arsimor (PIA) që u adresohet këtyre nevojave dhe rishikojnë progresin e nxënësit në përputhje me këtë plan.

Në rastin e nxënësve që formalisht janë përcaktuar si të veçantë, është veçanërisht e rëndësishme që stafi i shkollës, në bashkëpunim me prindërit, të mbështesë të nxënësit e tyre. Procedurat dhe teknikat e vlerësimi për nxënës me nevoja të veçanta duhet të diskutohen herëpashere me prindërit dhe vetë nxënësit. Prindërit duhet të kuptojnë se si ndikojnë këto procedura dhe teknika të përshtatura në vlerësimin e punës së nxënësve.

b) Nxënësit me dhundi dhe të talentuar

Fleksibiliteti i zhvillimit të programit lejon plotësimin e nevojave individuale të nxënësve me dhundi dhe të talentuar.

Mësuesit duhet t'u krijojnë kushte dhe situata të tillë që nxënësit të shfaqin dhe të zhvillojnë dhunitë dhe talentet e tyre. Kjo arrihet nëse atyre u krijohen mundësítë të punojnë me një përbajtje më të thelluar dhe zgjeruar, të zhvillojnë në mënyrë të vazhdueshme elemente specifike të kompetencave kyçe (p.sh.: aftësitet e nivelit të lartë kognitiv të kompetencës së të menduarit) dhe specifike të fushës, të fokusohen në çështjet kroskurrikulare, të zgjerojnë mjediset dhe materialet e të nxënët brenda dhe jashtë shkollës.

c) Nxënësit me vështirësi në gjuhën shqipe (pakicat kombëtare dhe emigracioni)

Nxënësit e pakicave kombëtare ose ata që vijnë nga emigracioni zotërojnë gjuhën shqipe në nivele të ndryshme, në grupmosha të ndryshme. Meqenëse programi është për të gjithë nxënësit, nxënësit me vështirësi në gjuhën shqipe duhet të arrijnë rezultatet e të nxënët si të gjithë nxënësit e tjera. Këtyre nxënësve duhet t'u jepet mbështetje në formën e kohës shtesë, aq sa u duhet për të mësuar gjuhën shqipe të përdorur në fushat përkatëse ose t'u ofrohen kurse formale nga shkolla, përgjatë vitit shkollor ose gjatë pushimeve verore.

Në fushën e shkencave natyrore, nxënësit me nevoja të veçanta mund të kenë nevojë për shumëlojshmëri modifikimesh në program dhe në mjedisin e të nxënëtit. Modifikimet kanë të bëjnë me:

- lehtësitetë që lejojnë lëvizshmërinë e nxënësve me probleme fizike;
- hartimin e programeve për nxënësit me paaftësi në lexim, që ndoshta kërkojnë më shumë mundësi praktike;
- përshtatjet e programit për nxënësit që kanë dhundi të veçanta;
- shënimet vizuale të lidhura me çështjet e sigurisë;
- strategjitet e vlerësimit që përshtatin shumlojshmërinë e stileve me nevojat e të nxënëtit.

X. Udhëzime për vlerësimin

Vlerësimi është pjesë integrale e procesit të nxënëtit. Ai mat shkallën në të cilën kompetencat janë arritur nga nxënësi. Ai përfshin mbledhjen e informacioneve me anë të teknikave të ndryshme të vlerësimit për arritjen e rezultateve të pritshme të nxënëtit në nivel klase dhe shkalle të nxënësit. Me këtë informacion, mësuesi merr vendime për vlerësimin përfundimtar të nxënësve, bazuar në gjykimin e tij për nivelin e zotërimit të kompetencave të fushës së shkencave të natyrës nga ana e nxënësit.

Ndërsa vlerësimi u shërben shumë qëllimeve, është e rëndësishme që mësuesi t’ia përshtasë llojin e vlerësimit, qëllimit specifik të synuar. Para marrjes së një gjyktimi në lidhje me një aspekt të caktuar të performancës së nxënësit, mësuesi duhet të sigurojë që mënyra e vlerësimit të përdorur të sigurojë informacionin që reflekton saktësisht një aspekt të veçantë të performancës që ka për qëllim të vlerësojë mësuesi.

Është thelbësore që vlerësimi të jetë pjesë e procesit të mësimdhënies dhe të nxënëtit. I gjithë procesi i të nxënëtit në shkencat e natyrës mbështetet në kërkimin shkencor, si i tillë edhe vlerësimi merr shumë forma.

Duke qenë pjesë e procesit të tē nxënënit, *vlerësimi formues* përdoret në tē gjitha shkallët. Vlerësimi formues u shërben nxënësve për tē përmirësuar tē nxënënit dhe mësuesve për tē përmirësuar metodat e mësimdhënies.

Vlerësimi përbledhës përdoret pér tē përcaktuar shkallën në tē cilën janë arritur kompetencat. Ai shërben jo vetëm pér tē informuar nxënësit dhe prindërit pér progresin e tyre, por edhe pér tē përmirësuar praktikat e mësimdhënies dhe tē nxënënit.

Vlerësimi diagnostikues zakonisht kryhet në fillim të shkallës apo tē vitit shkollor, pér tē identifikuar njohuritë paraprake, interesat ose aftësitë që kanë nxënësit rrëth qëllimit pér tē cilin po kryhet vlerësimi.

Vetëvlerësimi dhe *vlerësimi i shoku-shokut* e bën nxënësin më tē vetëdijshëm pér përparimin e tij dhe gjithashtu i lejon ata tē analizojnë dhe krahasojnë idetë e tyre me ato tē shokëve, mësuesve dhe prindërve.

Pér *vlerësimet me shkrim*, mësuesi duhet tē përdorë situata tē jetës reale që përfshijnë shkencën në jetën e përditshme, shoqëri dhe mjesid. Situatat e zgjedhura duhet tē jenë domethënëse dhe térheqëse. Përveç *testeve me shkrim*, mësuesit mund tē kryejnë vlerësimet bazuar në performancën e nxënësve, duke përdorur mënyrat e mëposhtme, si:

| | |
|--|----------------------|
| Punët praktike; | Modelet dhe maketet; |
| Punët laboratorike; | Posterat; |
| Projektet kurrikulare dhe ndërlendore; | Lojërat dhe Kuicet; |
| Detyrat individuale; | Debatet; |
| Vrojtimet e mësuesit; | Loja me role; |
| Listat e kontrollit; | Portofoli. |
| Esetë; | |

Mësuesi mund ta vlerësojë nxënësin përmes përdorimit të portofolit. Ai është një koleksionist sistematik i punës së nxënësit dhe siguron një tablo të plotë të arritjes së tyre. Puna e mbledhur ofron të dhëna të shumta për zhvillimin dhe progresin e nxënësve në përvetësimin e njohurive, të kuptuarit e koncepteve shkencore, zbatimin e shkathësive të procesit, dhe zhvillimin e qëndrimeve. Ajo, gjithashtu, u ofron nxënësve mundësi për vetë-vlerësim dhe reflektim përmes rishikimit të portofoleve të tyre.

XI. Materiale dhe burime mësimore

Për realizimin e kompetencave në lëndën e shkencave të natyrës është e domosdoshme të krijohet një mjedis mësimor i përshtatshëm. Më poshtë paraqitet një listë përbledhëse e materialeve, burimeve dhe mjediseve të domosdoshme për realizimin e programit të kësaj lënde.

- Teksti shkollor, fletore e punës, libri i mësuesit, udhëzues profesional, fjalor, gazeta, revista, materiale psiko-pedagogjike, enciklopedi etj.
- Tabelë shkrimi, postera, fotografi, piktura, modele, makete, diagrame, mjete grafike etj.
- Radio, magnetofon, telefon, kasetofon, televizor, video, video-projektor, videokasetë, kompjuter, CD.
- Mjedise mësimore, si: klasa, laboratori, kabinetet e punës, natyra, ferma etj.

Sugjerime për përdorimin e TIK-ut

- Përdorimi i postës elektronike për shkëmbim informacioni
- Përdorimi i internetit për të shfrytëzuar faqet ëeb të shkencës dhe teknologjisë
- Përdorimi i CD-ROM për mbledhjen e informacionit mbi temat që ai/ajo studion
- Organizimi dhe prezantimi i të dhënavë duke përdorur tipa të ndryshëm softëare

- Përdorimi i simulimeve softëare
- Përdorimi i grafikëve softëare
- Paraqitja grafike e të dhënavë
- Zhvillimi i eksperimenteve me ndihmën e kompjuterit